This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-038934

(43) Date of publication of application: 25.02.1986

(51)Int.CI.

G02F 1/31 // G02B 27/10 G02B 27/28

(21) Application number: 59-160970

(71)Applicant:

YAMAICHI ELECTRIC MFG CO LTD

(22) Date of filing:

30.07.1984

(72)Inventor:

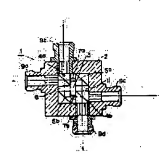
MIURA SOUSUKE

(54) SWITCH OF OPTICAL PATH

(57) Abstract:

PURPOSE: To select an optional incident light port out of four and to make an optical path switch correspond to wide uses by making light incident from a pair of optical path connection ports formed on the corners of one diagonal line of a square frame and projecting the light from a pair of optical path connection ports formed on the corners of the other diagonal line.

CONSTITUTION: In the optical path switch, light is made incident and projected from a pair of optical path connection ports 9a, 9b and the other pair of optical path connection ports 9c, 9d which are formed on the corners of the diagonal lines of the square frame. In this invension, light is made incident from a pair of connection ports 9a, 9b e.g., switched at their optical pathes by an optical path switching mechanism arranged between polarized beam splitters 4a, 4b and then projected from the other pair of connection ports 9c, 9d. Since the incident light port can be properly selected, the switch can be made to correspond to wide uses.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-38934

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

G 02 F G 02 B 27/28 Z-7348-2H 8507-2H 8106-2H

審查請求 有 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 光路切換器

> 印特 願 昭59-160970

29出 願 昭59(1984)7月30日

70発明者 = 浦

東京都練馬区費玉北1丁目10番101号 江古田チェリーヤ

ムコ株式会社

勿出 願 山一電機工業株式会社 東京都大田区千鳥2-8-16

100代 理 人 弁理士 中 畑 老

発明の名称

光路切换器

2 特許請求の範囲

(1) 方形管枠対角線上の一方の角を形成する二 辺に互いに直角となる配置で一対の光路接続口を 配すると共に、上記方形篋枠の対角線上の他方の 角を形成する二辺に互いに直角となる配置で他の 一対の光路接続口を配し、又上記方形障枠の一方 の角を形成する空間内に光個光分離案子を配し、 該光倡光分離案子の角部を形成する二辺に上記一 対の光路接続口を対向させる共に、上記方形管枠 の他方の角を形成する空間内に他の光偏光分離楽 子を配し、該光偏光分離素子の角部を形成する二 辺に上記他の一対の光路接続口を対向させるよう にしたことを特徴とする光路切換器。

(2) 一対の光路接続口及び他の一対の光路接続 口を入射口、出射口いずれかに使用する特許請求 の範囲第1項記載の光路切換器。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は夫々二つの光の入射口、出射口を有 する光路切換器に関する。

(従来の技術)

従来光路切換器としては光ファイバーやプリズ ム等の光学素子を機械的に駆動して光路の切換を 行うものと、電気光学効果や音響光学効果を利用 し可動部のないものとに大別できる。

機械的に光路を切換える機構は製作が比較的容 易で、入射光量の略全量を切換光路へ出射させる ことができる利点を有する反面、可動部を有する ための切換速度に限界があり、可動部品の摩耗、 疲労等による信頼性低下の問題がある。

これに対して電気光学効果等を利用した光路切 換機構は可動部を全く持たず、高速な切換えが可 能で、又機械的な切換機構と異なり、可動部の摩 耗等により信頼性低下等の問題を生じない。

(発明が解決しようとする問題点)

従来から上記いずれかの方式を使用した光路切 換器が市販されているが、これ等市販の光路切換

器の大部分は、光入射口が一つであり、そのため 使用用液が展られている。

(問題点を解決するための手段)

以上の問題点を解決するために、この発明では 方形管枠の対角線上の一方の角を形成する二辺に互 いに直角となる配置で一対の外部光路接続口を配 すると共に、上記方形管枠の対角線上の他方の角 を形成する二辺に互いに直角となる配置で他のの一 を形成する二辺に互いに直角となる配置で枠のの 対の角を形成する空間内に光晶光分離素子の角を形成する空間内に光晶光分離素子の片させると共に、上記の 記と共に、上記方形管枠のの一 対の角を形成する空間内に光晶光分離素子を対 に、対の角を形成する空間内に光晶光の光路接続口を対の光路接続口を対向に、上温 記一対の他方の角を形成する空間内に他の光路 分離素子を以にしたものである。

(作用)

以上の構成によれば、方形筺枠の対角線上の角 に一対の外部光路接続口及び他の一対の外部光路 接続口を有するため、光をこれ等二つの出入口よ

9 dを配設し、更に接続口9 c , 9 dと上記偏光 ビームスプリッター 4 b の角部を形成する二辺と が互いに対向するように配設する。

従って、この発明では例えば一対の接続口9 a , 9 b より光を入射し、器内の偏光ビームスプリッター 4 a , 4 b 間に設けられる光路切換機構により光路を切換え、他の一対の接続口9 c , 9 d より光を出射させるごともでき、又接続口9 c , 9 d のいずれか一方より入射させて光路を切換え、他の一対の接続口9 a , 9 b より出射させることができる。

尚、偏光ビームスプリッター4a,4b間に設けられる光路切換機構は従来公知の、電気光学効果を利用した光路切換機構いずれをも使用することができるが、この実施例では双方向性の光路切換機構を設け、上記一対の光路接続ロ9a,9b及び他の一対の接続ロ9c,9dを光の入射口、出射口いずれにも使用できるようにした新規な光路切換機構を開示している。

この双方向性光路切換機構の第1実施例を第1

り入射成は出射させることができる。

(実施例)

以下、図示の実施例に基いてこの発明を設明すると、1はこの発明に係る光路切換器、2は光路 切換器1の方形陰枠を示す。

方形 密枠 2 内には着脱可能な蓋12で閉塞された方形の空間3が形成され方形空間3の対角線上の角に一対の偏光ピームスプリッター4 a , 4 b が配設される。

一方、上記方形空間3の対角銀上の角に対応する方形態枠2の一方の角を形成する二辺とは互いに直角となる配置で、光ファイバー等で構成される外部光路に接続する一対の接続ロ9 a , 9 b を配設し、更に接続ロ9 a , 9 b と上記偏光ピームスプリッター4 a の角部を形成する二辺とが互いに対向するように配設する。

又上記方形空間3の対角線上の他方の角に、対応する方形監神2の他方の角を形成する二辺とは 互いに直角となる配置で、光ファイバー等で構成 される外部光路に接続する一対の接続ロ9 c 。

図、第4図に基いて説明すると、上記一対の個光 ビームスプリッター4 a , 4 b に対して方形空間 3 の他の対角線上角にはプリズム等で構成された 一対の反射素子5 a , 5 b を配設し、これにより 方形空間3内には傷光ビームスプリッター4 a ー 反射素子5 a ー 個光ビームスプリッター4 b (以下、内部光路6 a とする)と個光ビームスプリッター ター4 b (以下、内部光路6 b とする)で構成される一対の内部光路6 a と 6 b を形成する。

又、内部光路 6 a のうち編光ビームスプリッター 4 a と反射来子 5 a の間には通過する光の偏光方向を切換える電気光学的結晶素子 7 a (この実施例では透明セラミック P L Z T を使用する)を配置し、内部光路 6 b のうち反射素子 5 b の間には通過する光の傷光方向を切換える電気光学的結晶素子 7 b (この実施例では透明セラミック P L Z T を使用する)を配置し、更に偏光ビームスプリッター 4 a と反射素子 5 b の間には 1 / 2 被長板 8 を配置する。

尚、内部光路 6 a , 6 b の偏光ピームスプリッター4 a , 4 b、反射素子 5 a , 5 b、電気光学的結晶素子 7 a , 7 b 或は 1 / 2 被長板 8 間には過過する光に影響を与えない透明ガラス等で構成されるスペーサー 1 1 を介在させて各内部光路が狂わないようにしてある。

以上により、双方向性光路切換機構を構成する。次にこの動作を、外部光路から接続口9 a 又は 9 b に光が入射された場合について説明する (第4 図 を照)。

接続口9a,9bには例えばレンズが設けられ、光ファイバーからの光(点光額)は平行ビームにして偏光ビームスプリッター4aに入射される。 偏光ビームスプリッター4aでは接続口9a又は9bから入射された平行ビームが偏光され、内部光路6a,6bには夫々直交する関係にある直線偏光ビーム10aと10bが出射する。直線 偏光ビーム10aはそのまま電気光学的結晶素子7aに入射され、直線個光ビーム10bは1/2被長板8を通過することによりその偏光方向を変

え、更に反射素子5bで反射されて電気光学的結晶素子7bに入射される。

素子7a,7bたる透明セラミックPLZT等の電気光学的結晶素子は電圧を掛けてこれを過過するピームの個光方向を90°変えることができる。 従って電気光学的結晶素子7aに直旋電圧を掛けのN、同素子7bに直流電圧を掛けないのFFの場合、直線個光ピーム10aは素子7a内で90°個光され、反射素子5aで反射されて個光ピームスプリッター4bに入射され、ここでは直角方向に転向される。

又直線 個光ビーム10 b は楽子7 b をそのまま 通過して 個光ビームスプリッター 4 b に入射し、 偏光ビームスプリッター 4 b 内を直進する。

従って直線偏光ビーム10aと10bは偏光ビームスプリッター4bで重畳され、接続ロ9cから出射する。

尚、接続ロ9cにはレンズが設けられており、 出射したビームは集光して外部光路を構成する光 ファイバーに取り込まれる。

一方、電気光学的結晶素子 7 a を 0FF 、 同素子 7 b を 0Nにした場合には、直線偏光ピーム 1 0 a は素子 7 a を そのまま通過し、 偏光ピームスプリッター 4 b 内を直進する。

直線個光ピーム10bは素子7b内で90°個 光され、個光ピームスプリッター4bに入射され、ここでは直角方向に転向される。

そのため、直線個光ピーム10aと10bは個. 光ピームスプリッタ~4bで重要され、接続ロ 9dから出射する。

従って、電気光学効果的結晶素子7aと7bを 交互にON,OFFすることにより、光路の切換を行う ことができる。

一方 個光 ピームスプリッター 4 a と反射素子 5 b の間に配置されている 1 / 2 被 長板 8 を 個光 ピームスプリッター 4 b と反射素子 5 a の間に配置代えし、接続ロ9 a 、9 b か 5 光を入射させるようにすれば、前記と全く同様な光路の切換え操作により、電気光学的結晶素子 7 a を 0N、同素子 7 b を 0FF にすれば接続ロ9 d か 5 重要された 個

光ピームが出射し、素子7 a を OFF 、 案子7 b を ONにすれば接続口9 c から重量された偏光ピーム が出射する。以上は接続口9 a 又は9 b に光が入射された場合であるが、接続口9 c 又は9 d に光が入射された場合も前記と全く同様な光路の切換操作により接続口9 a 又は9 b から重畳された 偏光ピームが出射する。即ち、双方向性光路切換機構成される。

更に第3図、第5図の第2実施例に示したように、1/2被長板8を設けなくても双方向性光路へ切換機構を構成することがきる。

ただし、この場合は電気光学的結晶素子?a・7bを同時にONするか、又は同時にOFFとする。 「同素子?a,7bを同時にONした場合、個光ビームスプリッター4aより内部光路6aに送入された個光ビームは個光ビームスプリッター4bで直角方向に転向され、又個光ビームスプリッター4aより内部光路6bに送入された個光ビームは個光ビームスプリッター4bを直進する。従って、接続ロ9cからはこれ等の個光ビームが重量 して出射する。

又電気光学的結晶素子 7 a . 7 b を同時にOFF した場合、偏光ビームスプリッター 4 b より内部 光路 6 a に送入された偏光ビームスプリッター 4 b を直進し、又偏光ビームスプリッター 4 a よ り内部光路 6 b に送入された偏光ビームは偏光ビ ームスプリッター 4 b で直角方向に転向される。

従って、接続ロ9dからはこれ等の偏光ピーム が重畳して出射する。

前記とは逆に、偏光ビームスプリッター 4 b より光を入射させ、同時に電気光学的結晶素子 7 a , 7 bをONした場合には接続ロ 9 b から重畳した傷光ビームを出射させることがきる。

即ち、双方向性の光路切換えを行うことができる。 尚、素子7a,7bとしては従来公知のニオブ酸リチウム結晶素子等を使用することもできるが、この実施例では低電圧駆動で大きな電気光学効果を発揮する透明セラミックPLZTを使用するため、低電力で確実な切換え操作を行うことができる。

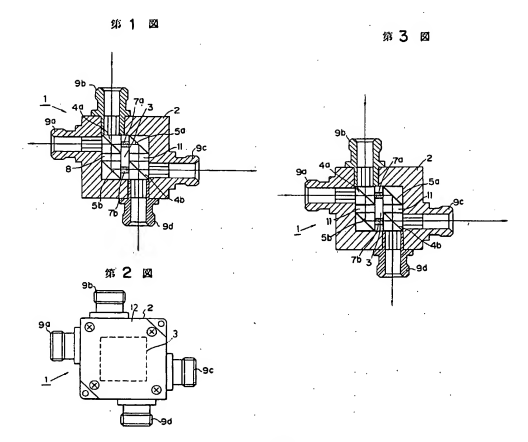
(発明の効果)

以上要するに、この発明によれば方形管枠の対 角線上の角に設けられた一対の光路接続口及び他 の一対の光路接続口より光を入射及び出射させる させることができ、従って、従来の入射光ローつ のみの光路切換器に比べて入射光口4個所を適宜 選択して実施できるので、幅広い用途に対応できる。

4 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す光路切換器の横断平面図、第2 図は同上の平面図、第4 図は 第1 図実施例の動作を説明するための妻子配列を 以って示す光路図、第3 図は1/2 被長板を設け ない場合の光路切換器の横断平面図、第5 図は同 上の素子配列を以って示す光路図である。

1 … 光路切換器、2 … 方形篋枠、3 … 方形篋枠 2 内の方形空間、4 a , 4 b … 一対の傷光ビーム スプリッター、9 a , 9 b , 9 c , 9 c … 方形篋 枠 2 に設けられた外部光路への接続口。



-204-

